Date: April 22, 2004

World Intellectual Property Organization PCT Division 34 Chemin des Colombettes 1211 Geneva 20 Switzerland

Amendment of the claims under Article 19(1) (Rule 46)

International Application No.: PCT/JP03/14146

International Filing Date: 06.11.03

Applicant: CANON KABUSHIKI KAISHA

3-30-2, Shimomaruko, Ohta-ku,

Tokyo 146-8501 Japan Phone: (03) 3758-2111

Agent:

Patent Attorney OCHI, Takao

No. 602, Fuji Bldg.,

2-3, Marunouchi 3-chome,

Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005 Japan

Phone: (03) 3213-1561

Applicant's or Agent's File Reference : CFO17696WO

Dear Sir

The Applicant, who received the International Search Report relating to the above identified International Application transmitted on March 9, 2004, hereby files amendment under Article 19(1) as in the attached sheets.

The Applicant hereby cancels claims 2, 14, 23 to 27 and 31, amends claims 1, 3, 4, 9 to 13, 15 to 19, 21 and 28 to 30, and retains claims 5 to 8, 20 and 22 unchanged.

Very truly yours,

O K A B E
International Patent Office

Attachment:

(1) Amendment under Article 19(1)

4 sheets

請求の範囲

- 1. (補正後) 通信相手が記憶している画像データに付加されている位置情報の属性を認識する認識手段と、
- 5 前記認識手段による認識に基づいて、前記通信相手が記憶している画像データを検索する検索手段と、

を有する通信装置。

2. (削除)

20

- 3. (補正後) 前記認識手段により認識した位置情報の属性を表示する表 10 示手段を更に有する、請求の範囲第1記載の通信装置。
 - 4. (補正後) 前記通信相手に対して、前記通信相手が記憶している画像 データに付加されている位置情報の属性を問い合わせる問合手段を更に有し、 前記認識手段は、前記問合手段による問合わせ結果に基づいて、上記認識を行 う、請求の範囲第1記載の通信装置。
- 15 5. 前記問合手段は、前記通信相手が記憶している画像の検索のために、 前記通信相手と接続する度に、前記問合わせを行う、請求の範囲第4記載の通 信装置。
 - 6. 前記問合手段による問合わせを、前記通信相手が記憶している画像の 検索のために前記通信相手と接続しても行わないモードに設定する設定手段 を更に有する、請求の範囲第4記載の通信装置。
 - 7. 前記通信相手が記憶している画像の検索とは係わらずに、前記通信相手と接続すると前記問合手段による問合わせを行うモードに設定する設定手段を更に有する、請求の範囲第4記載の通信装置。
- 8. 前記設定手段により設定に応じて、前記認識手段により認識した検索 25 条件の属性を表示する表示手段を更に有する、請求の範囲第7記載の通信装置。
 - 9. (補正後) 前記検索手段は、前記認識手段による認識に応じて、位置

情報を所定の検索条件に変換する変換手段と、前記変換手段により変換された 検索条件を、前記通信相手に通知する通知手段とを有する、請求の範囲第1記 載の通信装置。

- 10. (補正後) 前記認識手段が認識した属性のうち、所望の属性を選択する選択手段を更に有し、前記変換手段は、前記選択手段による選択に基づいて、位置情報を所定の検索条件に変換する、請求の範囲第9記載の通信装置。
- 11. (補正後) 前記認識手段が認識した属性のうち、所望の属性を選択する選択手段と、前記選択手段が選択した属性の位置情報が、前記通信装置が利用可能か否かを判別する判別手段とを更に有する、請求の範囲第1記載の通信装置。
- 12. (補正後) 前記判別手段は、前記通信相手が記憶している画像データに付加されている位置情報に基づいて、前記判別を行う、請求の範囲第11 記載の通信装置。
- 13. (補正後) 記憶している画像データに関する位置情報の属性を通信 15 相手に通知する通知手段と、

前記通信相手からの要求に応じて、前記画像データを検索する検索手段と、 を有する画像記憶装置。

14. (削除)

5

10

- 15. (補正後) 前記通知手段は、前記通信相手からの要求に基づいて、
- 20 画像データに関する位置情報の属性を通知する、請求の範囲第13記載の画像 記憶装置。
 - 16. (補正後) 前記通信相手から受信した情報に基づいて、前記通信相手が検索条件として送信できる属性の位置情報が所定のフォーマットか否かを判別する判別手段を更に有する、請求の範囲第13記載の画像記憶装置。
- 25 17. (補正後) 複数の属性の位置情報を取得する取得手段と、 位置情報の属性を選択する選択手段

撮像装置に対して撮像を指示する撮像指示信号を送る際に、前記選択手段により選択された属性の位置情報を送信する送信手段と、

を有する通信装置。

5

25

- 18. (補正後) 前記選択手段は、前記取得手段による位置情報の取得状態に基づいて、位置情報の属性を選択する、請求の範囲第17記載の通信装置。
- 19. (補正後) 前記選択手段は、ユーザ操作に基づいて位置情報の属性を選択する、請求の範囲第18記載の通信装置。
- 20. 前記送信手段が送信した位置情報に関連する情報を表示する表示手段を更に有する、請求の範囲第17記載の通信装置。
- 10 21. (補正後) 前記取得手段により取得できている位置情報の属性を表示 する表示手段を更に有する、請求の範囲第17記載の通信装置。
 - 22. 前記撮像装置が記憶している画像データを検索する検索手段を更に有する、請求の範囲第17記載の通信装置。
 - 23. (削除)
- 15 24. (削除)
 - 25. (削除)
 - 26. (削除)
 - 27. (削除)
- 28. (補正後) 通信相手が記憶している画像データに付加されている位 20 置情報の属性を認識する認識工程と、

前記認識工程において認識された属性の位置情報に基づいて、前記通信相手が記憶している画像データを検索する検索工程と、

を有する通信装置の制御方法。

29. (補正後) メモリに記憶されている画像データに関する位置情報の 属性を通信相手に通知する通知工程と、

前記通信相手からの要求に応じて、前記画像データを検索する検索工程と、

を有する画像記憶装置の制御方法。

30. (補正後) 複数の属性の位置情報を取得する取得工程と、

位置情報の属性を選択するための選択工程と、

撮像装置に対して撮像を指示する撮像指示信号を送る際に、前記選択工程に おいて選択された属性の位置情報を、前記撮像指示信号と共に送信する送信工 程と、

を有する、通信装置の制御方法。

31. (削除)